



www.skylinkhome.com

Alarme de Son

MODÈLE : AA-433



SERVICE À LA CLIENTÈLE

17 Sheard Avenue, Brampton, Ontario, Canada L6Y 1J3

Téléphone : (800) 304-1187

Télécopieur : (800) 286-1320

Courrier électronique : support@skylinkhome.com

US Patent no. 6243000B1

SKYLINK TECHNOLOGIES INC.

Votre guide pour le

Alarme de Son

MODÈLE: AA-433



La Alarme Audio AA-433 comprend tous les items ci-haut.

ACCESSOIRES ADDITIONNELS

Détecteur son (AS-433)

- Décele son d'alarme, de système de sécurité d'alarme existant: envoi le signal prêt de composition d'urgence
- Élimine la nécessité de service du contrôle
- Pile alcaline 9V, incluse



Détecteur de température (TS-434/TS-101A)

- Contrôle la température d'un endroit spécifique (c.-à-d. serre, fermette, laboratoire, etc.)
- Active le panneau de commande (SC-001) ou le système de composition d'urgence (AD-433S) lorsque la température de l'endroit surveillé est supérieure ou inférieure à la température préétablie
- Échelle de température : -3°F (-19°C) à 157°F (69°C)
- Opère sur des piles de lithium (incluses)



Détecteur d'inondation (FS-433)

- Placez le détecteur le long d'un mur de cave, près du chauffe-eau, d'une laveuse, etc.
- Avertit le panneau de commande (SC-001) ou le système de composition d'urgence (AD-433S) lorsque l'eau est détectée
- Pile alcaline de 12 volts incluse



ACCESSOIRES ADDITIONNELS

Panneau de commande (SC-001)

- 4 modes d'alarme (Jour, Nuit, Absence, Carillon)
- 4 zones, chaque zone contrôle jusqu'à 6 accessoires
- Concept fiable avec micro contrôleur
- Sirène de 110dB



Alarme silencieuse (SW-433)

- Se branche dans une prise CA et ensuite se branche dans l'unité d'alarme silencieuse
- La lumière clignote lorsque les capteurs/transmetteurs sont activés
- Avertit silencieusement les occupants incluant les malentendants



Capteur à vibration (VS-433)

- Active le panneau de commande ou le système de composition d'urgence lorsqu'une vibration est détectée
- Attachez le capteur de vibration à n'importe quel objet de valeur, (système stéréo, antiquités)
- Pile alcaline de 9 volts incluse



Transmetteur bouton de panique résistant à l'eau (PT-434)

- Active le panneau de commande ou le système de composition d'urgence lorsqu'on appuie le bouton panique sous contrainte
- Idéal pour les personnes âgées et les handicapés
- Résistant à l'eau, portez le transmetteur en tout temps
- Opère sur des piles de lithium incluses



Contrôle à clavier (KP-433)

- Fonctionne comme clavier externe ou lieu de contrôle secondaire
- Utilisez le clavier afin d'armer/désarmer l'Alarme sonore (AA-433)
- Élimine le besoin de marcher à travers les lieux jusqu'au panneau de commande (SC-001)
- Opère sur une pile de lithium incluses

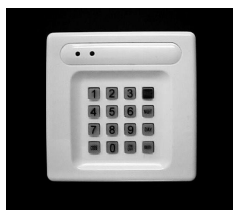


TABLE DES MATIÈRES

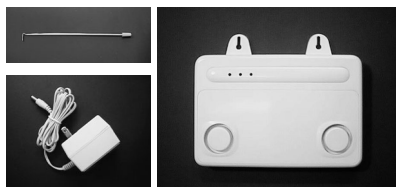
VUE D'ENSEMBLE.....	4
CONTENUE DE L'EMBALLAGE.....	4
INSTALLATION.....	5-6
FONCTIONNEMENT D'ALARME SONORE.....	7
LUMIÈRES ET SONS.....	8
ACTIVEZ / DESACTIVEZ LE SYSTEM.....	9
TRANSMETTEUR A CLAVIER.....	10
EFFACEZ LES CAPTEURS ET LES TRANSMETTEURS.....	11
ENTRETIEN DE LA PILE.....	12
ACCESSOIRES ADDITIONNELS.....	13

VUE D'ENSEMBLE

L'alarme sonore (AA-433) a été désignée d'être utilisée en conjonction avec le système de sécurité Skylink series SC-5, SC-10, SC-100, SC-200) et n'importe quel capteur/transmetteur Skylink, quand un des système de sécurité Skylink ou les capteurs / transmetteurs sont activée, la sirène d'alarme sonore se fait entendre de 120 dB. Vous pouvez programmer aussi l'alarme sonore en « Silence », d'une façon que quand les capteurs/ transmetteurs sont activés, l'alarme se fait produire un signal (Chime) au lieu d'activer la sirène. L'alarme sonore est capable de fonctionner en combinaison jusqu'à 15 systèmes / capteurs/ transmetteurs de sécurité Skylink. (C-a-d porte / capteur de fenêtre, capteur de mouvement, capteurs de température, transmetteur porte-clefs, transmetteur panique, ect. Faire référence à l'arrière de ce manuel d'utilisateur pour plusieurs accessoires).

CONTENU DE L'AMBALLAGE

Tous les matériaux requis pour l'installation soient inclus dans cet emballage :



Un Alarme Sonore (AA-433) – inclus :

- 1 Antenne
- 1 Adapteur CA
- 1 pile alcaline 9 volts (installée)

Une paquet de vis et d'ancrage (pour l'alarme sonore)

Une gabarit
 Ruban à double cote
 Affiches d'avertissement
 Manuel
 Carte de garantie

ACCESSOIRES ADDITIONNELS

Des capteurs et transmetteurs additionnels comme les accessoires à rajouter sont disponibles pour travailler avec votre système de sécurité.

Détecteur de mouvements (PS-434A)

- Il surveille l'aire dans un arc de 110 degrés et jusqu'à 40 pieds de distance.
- Pile alcaline de 9 volts incluse



Capteur de Porte/Fenêtre (WT-433)

- S'installe sur toutes les portes, fenêtres, entrées
- Rajouter autant d'interrupteur magnétique (MS-001) qu'il est nécessaire
- Pile alcaline de 12 volts incluse



Interrupteur magnétique/Aimant (MS-001)

- Utilisé conjointement avec le transmetteur des capteurs de Porte/Fenêtre (WT-433)
- Vous pouvez en rajouter pour des portes et fenêtres additionnelles



Transmetteur porte-clefs (4B-434)

- Active instantanément le panneau de commande (SC-001) d'une poussée de bouton
- Arme/désarme le panneau de commande (SC-001)
- Concept fiable, transmission à base de cristal avec micro-contrôleur
- Pile alcaline de 12 volts incluse



Composition d'urgence (AD-433S)

- Lorsque l'alarme est activée, la composition d'urgence envoie automatiquement un message vocal pré-programmé jusqu'à neuf numéros de téléphone différents
- Si un numéro sonne occupé ou qu'il n'y a aucune réponse, la composition d'urgence recommencera la composition jusqu'à neuf fois ou jusqu'à ce qu'il y ait une réponse
- Aucun besoin de payer des frais de surveillance
- Idéal pour la maison, petite entreprise
- Opère sur un adaptateur CA avec pile de secours



ENTRETIEN DE LA PILE

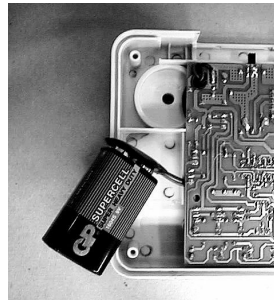
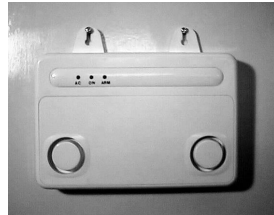
Pile d' alarm sonore

L' alarm sonore est équipée avec une pile de secours alcaline de 9 volts en cas l'alimentation est interrompue pour n'importe quel raison.

Lorsque la pile d' alarm sonore est faible, la lumière "LO BATT" s'allume.

Pour remplacer la pile de secours d'Alarme Sonore :

1. Enlevez l'alarm sonore du mur.
2. Debranchez l'appareil et enlevez l'adaptateur CA.
3. Enlevez les six vis et enlevez le couvercle arrière.
4. Disconnectez la vieille pile.
5. Branchez la nouvelle pile.
6. Remplacez le couvercle arrière et installez les six vis.



La durée de la pile (la pile alcaline de 9 volts), est d'approximativement deux ans si elle est utilisée seulement comme une pile de secours.

INSTALLATION

L'installation se fait en utilisant les vis inclus. Nous avons également inclus des douilles et un gabarit afin de vous aider a l'installation de l'alarme sonore.

Comment utiliser le gabarit pour vous aider dans l'installation :

1. Attachez le gabarit au mur ou vous voulez l'alarme sonore d'être placé.
2. Vissez-le a moitié dans la surface ou les trous sont indiqués sur le gabarit.
3. Dévissez les vis et enlevez le gabarit.
4. Vissez l'alarme sonore ou les vis ont été placées.

Nous recommandons que vous installiez premièrement l'alarme sonore avec le ruban a cote double et lorsque vous serez satisfait du positionnement, re-installez en utilisant les vis.

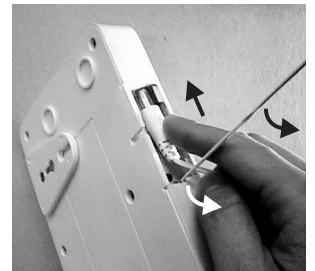
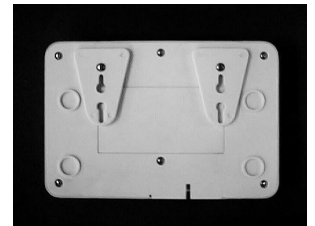
INSTALLATION DE L'ALARME SONORE

L'alarm sonore est a l'épreuve de l'eau, alors elle peut être installée a l'intérieur ou a l'extérieur pres d'une prise électrique. Nous recommandons que vous installiez l'alarme sonore pres de la porte d'entrée afin que vous puissiez entendre l'appareil s'activer/désactiver. **Assurez-vous que le fil de l'adaptateur AC ne guide pas l'eau de la pluie a la fiche DC placée au bas de l'alarme sonore.**

Il y a deux facons d'installer l'alarme sonore sur le mur :

Suspendez l'alarme avec deux vis stationnaires

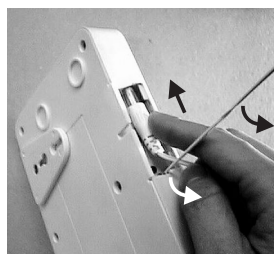
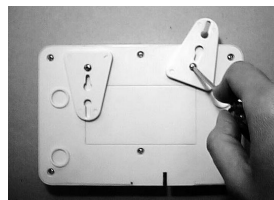
1. En utilisant le gabarit, insérez les deux vis dans le mur.
2. Alignez les deux trous du haut dans les tabulateurs placés a l'endos de l'alarme sonore avec les vis sur le mur.
3. Poussez légèrement l'alarme sonore sur les deux vis.
4. Ouvrez la petite porte dans le bas de l'alarme sonore.
5. Insérez l'adaptateur CA et l'antenne dans les trous appropriés.
6. Fermez la petite porte afin que l'adaptateur AC et l'antenne parcourent a travers les espaces appropriés dans la porte.



INSTALLATION

Vissez l'appareil sur le mur

1. Devissez les deux tabulateurs triangulaires placés à l'arrière de l'alarme sonore.
2. Tournez et glissez les en place afin que les deux tabulateurs pointent vers le haut et les deux trous de serrure sont visibles d'en avant.
3. Positionnez l'alarme sonore sur le mur et insérez les deux vis dans les deux trous de serrure. Ne pas insérer les vis jusqu'au fond du mur, laissez de l'espace pour suspendre l'alarme sonore. Au besoin nous pouvons utiliser le gabarit.
4. Ouvrez la petite porte en dessous de l'alarme sonore.
5. Insérez l'adaptateur AC et l'antenne dans les trous appropriés.
6. Fermez la petite porte afin que l'adaptateur AC et l'antenne circulent dans les espaces appropriés dans la porte.

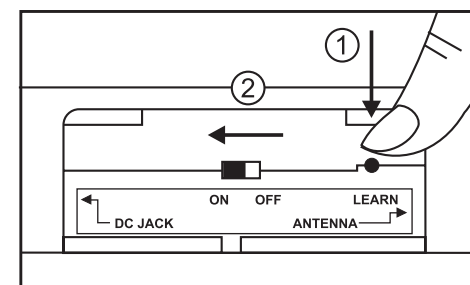
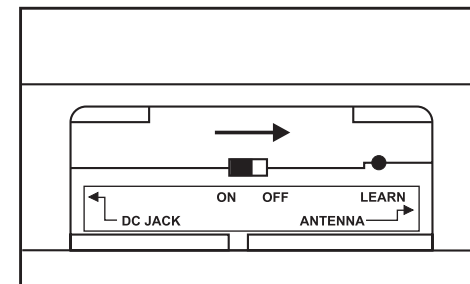


EFFACER LES TRANSMETTEURS ET LES CAPTEURS

Vous ne pouvez pas supprimer un capteur/transmetteur en même temps de l'alarme sonore. Vous devez dégager tous les capteurs et transmetteurs qui communiquent couramment avec l'alarme sonore, ensuite reprogrammez ceux vous voulez garder.

Supprimez tous les capteurs et transmetteurs

1. Fermez l'alarme sonore en glissant l'interrupteur au bas de l'alarme sonore afin que la lumière "ON" n'est pas allumée.
2. Appuyez et tenir le bouton LEARN au bas de l'alarme sonore.
3. Tout en appuyant sur le bouton, ouvrez l'alarme sonore en glissant l'interrupteur dans le bas.
4. Vous entendrez un long bip suivi d'une série de bips courts. Lorsque vous entendez un bip court, relâchez le bouton LEARN.



Vous avez maintenant effacé tous les capteurs et transmetteurs de communication avec l'alarme sonore.

TRANSMETTEUR A CLAVIER

Quand le controle a clavier (KP-433) est utilisé en conjonction avec l'alarme sonore, il fonctionne de la même façon que le transmetteur porte-clefs (4B-433A ou 4B-434). Vous pouvez armer et désarmer l'alarme sonore, activez la sirène en utilisant le bouton PANIC, et activez et désactivez (ON/OFF) le son du carillon.



Le bouton panic (le clef rouge vers le haut a droite du clavier) – instantanément ça va activer l'alarme, si l'alarme sonore a été armée ou pas. Le bouton va toujours activer l'alarme sonore quand la lumière "ON" est allumée sur l'alarme sonore s'allume.

Pour désarmer l'alarme sonore en utilisant le transmetteur porte-clefs :

1. Entrez le MPIN dans le transmetteur porte-clefs (le MPIN est réglé par la manufacture sur 0 0 0).
2. Appuyez sur [B], [C], la lumière "ON" sur le transmetteur porte-clefs s'allumera et émet une bip. La lumière "ARM" sur l'alarme sonore s'allumera. L'alarme sonore maintenant est armée.

Pour désarmer l'alarme sonore ou pour éteindre la sirène :

1. Entrez le MPIN sur le transmetteur clavier.
2. Appuyez sur [#], la lumière "ON" sur le transmetteur s'allumera and émet une bip. La lumière "ARM" sur l'alarme sonore va éteindre. L'alarme sonore maintenant est désarmée, et la sirène s'éteint.

Quand l'alarme sonore fonctionne mais n'est pas armée et le capteur a distance est activé, l'alarme sonore émet un seul son du carillon, (beep) et la lumière "ON" clignote pour une seule fois. Vous pouvez désactiver le son du carillon en appuyant [Current MPIN], [C] sur le transmetteur clavier. Par exemple, si les gens souvent utilisent la porte, vous pouvez choisir d'éteindre le son du carillon.

FUNCTIONEMENT DE L'ALARME SONORE

L'alarme sonore a été fabriquée pour fonctionner avec Skylink System de sécurité (SC-5, SC10, SC-100 series, SC-200 series) et tous les capteurs/transmetteurs de Skylink. Si vous utilisez l'alarme sonore (AA-433) pour communiquer avec un capteur Skylink (c.a.d capteurs de porte/ fenêtre) et n'en pas avec un System de Sécurité Skylink, vous avez besoin d'un transmetteur porte-clef (4B-433A) ou un transmetteur a clavier (KP-433) pour activer/désactiver l'alarme sonore. Les transmetteurs porte-clef sont inclus avec le System de Sécurité SC-100 et SC-10, vous pouvez encore acheter les transmetteurs porte-clef ou les transmetteurs clavier séparément. Avant d'activer l'alarme sonore en utilisant le transmetteur porte-clef ou le transmetteur clavier, il faut apprendre « learn » d'abord le transmetteur avec l'alarme sonore afin qu'ils se communiquent.

Programmez le transmetteur porte-clef avec l'alarme sonore

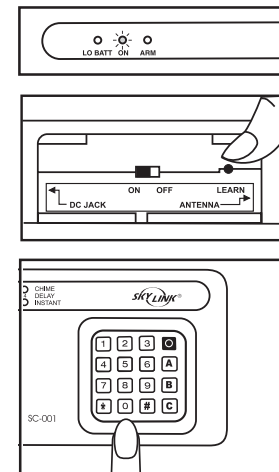
Vous pouvez programmer autant que 15 capteurs/transmetteurs Skylink avec l'alarme sonore. Une fois, ces capteurs/transmetteurs sont activés, le capteur émet un signal pour l'alarme sonore alors que la sirène s'entend.

Programmez les capteurs/transmetteurs avec l'alarme sonore

1. Alimentez l'alarme sonore, (glissez le bouton en dessous de l'unité sur "ON"), laissez l'alarme sonore pour 30 secondes pour s'échauffer. Avec seulement la lumière allumée (ON) sur l'alarme sonore, appuyez et tenez le bouton LEARN apprentissage placé à l'endos de l'alarme sonore.
2. Lorsque vous appuyez sur le bouton, activez les capteurs/transmetteurs que vous voulez programmer avec l'alarme sonore (par exemple transmetteur porte-clefs). Si vous programmez le transmetteur porte-clefs en pressant n'importe quel bouton. Si vous programmez le transmetteur clavier, vous pouvez l'activer en pressant le bouton de panic.
3. Si une connexion a été faite, l'alarme sonore arrêtera son bip et émettre un son continu jusqu'à ce que le bouton noir LEARN sur l'alarme sonore est relâché.

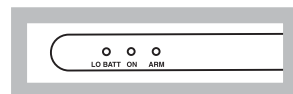
Programmez le panneau de commande (SC-001, SC-002) avec l'alarme sonore(AA-433)

1. Alimentez l'alarme sonore, (glissez le bouton en dessous de l'unité sur "ON"), laissez l'alarme sonore pour 30 secondes pour s'échauffer. Avec seulement la lumière allumée (ON) sur l'alarme sonore, appuyez et tenez le bouton LEARN apprentissage placé à l'endos de l'alarme sonore.
2. Lorsque vous appuyez sur le bouton de l'alarme sonore, entrez « MPIN » le Numéro principale d'identification personnel dans le panneau de commande (SC001, SC002).
3. Appuyez sur [B][B] du panneau de commande.
4. Si une connexion a été faite, l'alarme va s'arrêter de biper et va faire un son continu, jusqu'à ce que le bouton LEARN d'apprentissage de l'alarme sonore est relâché.



LUMIÈRES ET SONS

LUMIÈRES



Lumière ON (ouverte) - courant électrique est émis à l'alarme sonore.

TOUS LES SCÉNARIOS CI-BAS INCLUENT LA LUMIÈRE ALLUMÉE (ON)

Lumière LO BATT allumée - L'alarme sonore reçoit l'alimentation électrique courante et/ou la pile.

Lumière LO BATT éteinte - L'alarme sonore est alimentée par le courant électrique seulement la pile est faible et doit être remplacée.

Lumière ARM allumée - L'alarme sonore est armée et se fera entendre lorsque le capteur est activé.

Lumière ARM éteinte - L'alarme sonore n'est pas armée et ne se fera pas entendre.
- cependant elle répondra aux deux boutons ARM et le bouton PANIC sur le transmetteur porte-clefs.

SONS

Vous êtes capable de fermer/ouvrir le son du bip émis par l'alarme sonore lorsque n'importe quels des capteurs sont activés, en appuyant sur le bouton 3 du transmetteur porte-clefs.

Un bip long - arrivé lorsque l'alarme sonore est allumée avec le bouton à l'arrière de l'appareil.

Un bip court - lorsqu'un capteur est activé et que l'alarme sonore est allumée mais non armée.
- n'importe quel temps qu'un des boutons # 1, 2 ou 3 est appuyé sur le transmetteur porte-clefs et que l'alarme sonore est allumée mais non armée.

ACTIVER ET DESACTIVER LE SYSTÈME

Maintenant que le système est installé et que les capteurs communiquent avec l'alarme sonore, c'est maintenant le temps d'apprendre comment armer et désarmer l'alarme sonore.

La seule façon d'armer et désarmer l'alarme sonore est par le transmetteur porte-clefs et le panneau de commande (facultatif).

TRANSMETTEUR PORTE-CLEFS A DISTANCE (4B-433A) OU (4B-434)



Lorsque l'alarme sonore est à ON (en marche), les quatre boutons du transmetteur font le suivant :

Bouton de panique - active l'alarme instantanément, même si l'alarme sonore est dans le mode ARM ou non. Activera toujours l'alarme lorsque la lumière est allumée sur l'alarme sonore.

Bouton # 1 - lorsque la sirène se fait entendre, le bouton arrêtera la sirène et désarmera.

Bouton # 2- lorsque le système est en marche mais non armé et qu'un capteur à distance est actif, l'alarme sonore émettra un carillon, (bip).
Bouton #2 vous permet d'activer ou désactiver le son du carillon. Par exemple, si le monde utilisé constamment la porte d'entrée, vous pouvez choisir de fermer le son du carillon.

Bouton #3 - Quand la sirène sonne, ce bouton va désactiver la sirène et l'alarme sonore.
Quand la sirène ne sonne pas mais le système est armé, ce bouton va désactiver l'alarme sonore.